

```
ANSWER 25 OF 25 HCAPLUS COPYRIGHT 2002 ACS
     1967:1843 HCAPLUS
AN
DN
     66:1843
TΙ
     Aromatic products as deodorants for insecticides and repellents
ΑU
     Kamorzina, I. G.; Karpov, G. A.; Knyazeva, K. S.
SO
     Khim. Sel'sk. Khoz. (1966), 4(7), 499-501
     CODEN: KSKZAN
DT
     Journal
     Russian
LA
     19 (Pesticides)
CC
AB
     Most insecticides and insect repellents have
     disagreeable odors. The authors studied a large no. of aromatic products
     in regard to their deodorizing effect on the active ingredients and
     solvents. Since the insecticidal and repellent properties of
     each product must be enhanced and not depressed, each material was tested
     for effect on fleas, cockroaches, and
     mosquitoes. In the work with fleas and
     cockroaches, the coeff. of repellency was detd. by the use of
     insecticide-impregnated calico strips. In the work with
     mosquitoes it was based on timing the incidence of 3 successive
     mosquito bites on the forearm of individuals. Over 50 products
     were tested, some of them in different concn. The products were sepd.
     into 3 groups: attractants, indifferent, and repellents. This
     classification varied with each type of insect, since they
     reacted differently.
ST
     DEODORANTS PESTICIDES; INSECTICIDES DEODORANTS;
     PESTICIDES DEODORANTS; REPELLENTS DEODORANTS
IT
     Oils
     RL: BIOL (Biological study)
        (anise, insect response to)
TΤ
     Oils
     RL: BIOL (Biological study)
        (apricot, insect response to)
IT
     Insect repellents
        (aromatic compds. as)
TΤ
     Oils
     RL: BIOL (Biological study)
        (cherry, insect response to)
IT
     RL: BIOL (Biological study)
        (coriander, insect response to)
IT
     Insecticides
        (deodorizers for, aromatic compds. as)
     RL: BIOL (Biological study)
        (eucalyptus, insect response to)
IT
     RL: BIOL (Biological study)
        (fir, insect response to)
ΙT
     Oils
     RL: BIOL (Biological study)
        (lavender, insect response to)
IT
     Oils
     RL: BIOL (Biological study)
        (mandarin, insect response to)
ΤΤ
     Soaps
     RL: BIOL (Biological study)
        (odorous, insect response to)
IT
     Oils
     RL: BIOL (Biological study)
        (orange, insect response to)
```

Ph-CH=CH-CHO

```
L83 ANSWER 20 OF 25 HCAPLUS COPYRIGHT 2002 ACS
     1984:412008 HCAPLUS
AN
DN
     101:12008
ΤI
     Nonirritating cosmetics
PA
     Sunstar, Inc., Japan
SO
     Jpn. Tokkyo Koho, 4 pp.
     CODEN: JAXXAD
DT
     Patent
LA
     Japanese
IC
     A61K007-00; A61K007-16; C11D003-20; C11D009-26
     62-1 (Essential Oils and Cosmetics)
CC
FAN.CNT 1
     PATENT NO.
                      KIND DATE
                                           APPLICATION NO. DATE
                            /_____
                       B4 (19840308)
     JP 59010323
PΙ
                                           JP 1975-44504
                                                            19750411 <--
AB
     The addn. of 0.05% cyclodextrin [12619-70-4] to perfume-contg. cosmetics
     prevents the toxic side effects of odorous compds. Thus, a
     shampoo comprises Na lauryl sulfate 6, lauryl ether sulfate 6,
     coconut oil fatty acids diethanolamide 5, a perfume contg., for example,
     cinnamaldehyde [104-55-2] 0.5, .beta.-cyclodextrin
     [7585-39-9] 1, H2O 81, preservative and bactericide 0.5% by wt.
     .beta.-Cyclodextrin was dissolved in H2O, then mixed with perfume.
     decrease of irritation was demonstrated in rabbits receiving this
     shampoo in their eyes.
ST
     cyclodextrin cosmetic skin eye
ΙT
     Eye, toxic chemical and physical damage
        (cosmetic toxicity to, cyclodextrin control of)
     Cosmetics
     Dentifrices
     Odor and Odorous substances
     Perfumes and Essences
       Shampoos
       Soaps
     RL: BIOL (Biological study)
        (skin irritation by, cyclodextrin prevention of)
IT
     7585-39-9
                12619-70-4
     RL: BIOL (Biological study)
        (cosmetics contg., in skin irritation prevention)
IT
     104-55-2
     RL: BIOL (Biological study)
        (cosmetics contg., skin irritation from, cyclodextrin prevention of)
IT
     RL: BIOL (Biological study)
        (cosmetics contg., skin irritation from, cyclodextrin prevention of)
RN
     104-55-2 HCAPLUS
CN
     2-Propenal, 3-phenyl- (9CI) (CA INDEX NAME)
Ph-CH-CHO
L83
    ANSWER 21 OF 25 HCAPLUS COPYRIGHT 2002 ACS
     1982:599874 HCAPLUS
AN
     97:199874
DN
ΤI
     Fragrant enzyme-containing detergent compositions
PA
    Lion Corp., Japan
SO
     Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 6 pp.
```

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-10323

(1) Int. Cl.³ B 01 D 46/44

識別記号

庁内整理番号 7636—4D **3公開 昭和59年(1984)1月19日**

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

分集塵装置

②特 願 昭57-120287

②出 願 昭57(1982)7月9日

@発 明 者 山田善市

岡崎市美合町字力石75番地

⑪出 願 人 新東ダストコレクタ株式会社

名古屋市中村区名駅四丁目7番

23号豊田ビル内

個代 理 人 弁理士 名嶋明郎

外1名

明 細 🛊

/ 発明の名称 集座装置

2.特許請求の範囲

集慶機本体に接続される含磨ガス吸引用のファンの吸引側もしくは排気側のダクト内に毎分4回以上の周期で開閉されるダンパを設けたことを特徴とする集廃装置。

3.発明の詳細な説明

本発明はファン駆動用モータの消費動力を低減させた集慶装置に関するものである。

ファン駆動用モータの負荷を減少させたものや、インパータ等によりファン駆動用モータの回転を開かられる。 ところが、 これらはいずれも騒動の大幅な変化を前提として吸引風量を制御しょうとするものであるため、 納査工場の砂処理ラインのように常時一定風量ではその機能を発揮することができない欠点があった。

本発明は前記のような欠点をなくして常時一定 風量を吸引することが要求される場合においても、そのファン駅動用モータの消費動力を低減させ ることができる集勝装置を目的として完成された ものであつて、以下、本発明を図示の実施例について静細に説明する。

図中(1)は集験機本体であつて、該集盛機本体(1)は発験源(2)の上方に設置されたフード(3)にダクト(4)を介し接続されて含塵ガスを吸引し、捕集された粉塵は下端に設けられた排出装置(5)から排出できるようになつている。(6)は集路機本体(1)に接続

このように構成されたものは、ファン(6)を発展しているのと、ファン(6)を毎年ののシンパ(8)を毎年ののシンパ(8)を毎年ののシンパ(8)を毎年ののシンパ(8)を毎年の間には、ファーのからでは、シーのでは、カーので

(3)

りなパタフライバルブ以外でも回転式或いは往復 式 その他任意の形式のものを採用することができ る。

本発明は前配実施例による説明から明らかなよ りに、含磨ガス吸引用のファンの吸引御もしくは 排気側のダクト内に毎分4回以上の周期で開閉さ れるダンパを設けたので、ダンパの開閉に対応し てファンの吸引風量は周期的に変化し、これに応 じてファンの消費動力も周期的に増減することと なり、常時一定風量を吸引していた従来のものと 比較してファンの消費動力を大幅に減少させるこ とができる。しかも、ダンパは毎分4回以上の開 期で開閉されるので、ごく短い時間を取れば吸引 風量の大幅な変動があつても巨視的に見れば吸引 風量は一定であり、鋳造工場の砂処理ライン等に おいても有効に用いることができ、さらに、タン パの開閉による吸引圧力の変動が粉磨の払い落し 効果を生ずるので、雄布圧力損失を低下させるこ とができて吸引風量の減少にもかかわらず集盛効 果は従来と同等に保つことができる等額々の利点

らに、ファン(6)を通過する空気流量が従来と比較 して被少することとなるにも拘らず、ダンパ(8)に よつて空気流量に周期的変化が与えられるため、 集盛機本体(1)の内部においては確布に捕集された 粉塵が殴引圧力の変動による払い落し効果を受け て確布表面からよく客下して随布圧力損失は約/5 **メ低下し、吸引される空気流量の減少にもかかわ** らず集塵効果はダンパのない従来の集殿装置と変 るところはない。なお、前記の実施例ではファン (6)の股引囲のダクト(7)内にダンパ(8)を設けたが、 排気側のダクト内にダンパを設けても同じ効果を 得ることができ、また、ダンパ(8)の閉閉腸期は適 当に変化させることができるが、毎分4団未満の 周期では吸引風量の変化が顕著になって常時一定 風量を吸引することができなくなるりえに吸引圧 力の時間当りの変動量が小さくなるため雄布表面 における粉塵の払い落し効果も期待できなくなり 、このためダンパ(8)の開閉周期は毎分4回以上と し、一般的には毎分10~100回の周期で開閉 するのが好ましく、さらに、ダンパ(8)は図示のよ

(4)

があり、集盛能力を低下させることなくファンの 消費動力を減少できる集盛装置として業界にもた らすところ極めて大なものである。

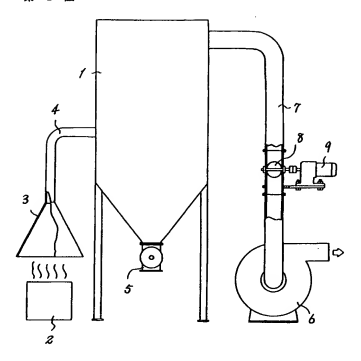
4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示す一部切欠正面図、第2図は本発明におけるファン駆動用モータの消費電流の時間的変化を示すグラフである。

(1): 集 磨 機 本 体 、(6): 含 勝 ガ ス 吸 引 用 の ファン 、(7): ダ ク ト 、(8): ダンパ o

特許出願人 新東ダストコレクタ株式会社 代 理 人 名 船 明 郎 (報報) 同 締 賞 連 雄

第 1 図



第 2 図

